PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-181963

30.06.2000 (43)Date of publication of application :

(51)Int.CI.

G06F 17/60

H04L 9/32

(21)Application number: 10-361316

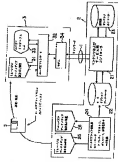
(71)Applicant : DIGITAL TECHNOLOGY KK DERIVATIVE

(22)Date of filing:

18.12.1998

(72)Inventor: NAKAMICHI KEN

(54) DATA COMMUNICATION SYSTEM AND REMOVABLE INFORMATION RECORDING MEDIUM RECORDING PROGRAM FOR OBTAINING CHARGED SERVICE



(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide charged contents or service by easy setting while keeping secrecy by a simple and flexible charging form.

SOLUTION: A program for enabling data communication is stored in this information recording medium like a floppy disk 5 and sold, and by having a user purchase the floppy disk 5 and start up a possessed slave side computer 3, the charged contents and service are provided and enjoyed between a master side computer 2 without specially performing authentication by a password or the like. Also, by having the plural users respectively purchase the information recording media 51-53 storing the program capable of establishing the communication of electronic mail or the like and insert them to computers 61-63, the program for the electronic mail is started and the communication among the users is made possible.



(19) 日本国特許庁 (IP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-181963 (P2000-181963A)

(43)公開日 平成12年6月30日(2000.6,30)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FI			テーマコート*(参考)
G06F	17/60	G06F	15/21	Z	5 B 0 4 9
H04L	9/32			3 3 0	5 J 1 0 4
		H04L	9/00	673A	
				675A	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 13 頁)

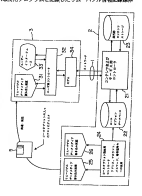
(21)出願番号	特顧平10-36131 6	(71)出顧人 598174901 デジタル・デリバティブ・テクノロジー株
(22) 出順日	平成10年12月18日 (1998, 12, 18)	デンタル・デリハマイフ・アック ロシー株 式会社 東京客ル平市小川高町 1 丁目 21番 7 号 (72) 発明者 中 道 練 東京客ル平市小川高町 1 丁目 21番 7 号 (74) 代理人 100064255 弁理士 佐藤 一雄 (外3名) F ターム(参考) 55049 BBI1 COD5 COS6 DID01 DD05 ED05 E221 F703 F704 F709 CO24 CCO7 CCI10 5 J104 AMO1 AMO7 AMS5 EA22 KM01 MA02 N/30 N/37 PA07 PA08

(54) 【発明の名称】 データ通信システムおよび有料サービス取得用プログラムを記録したリムーパブル情報記録媒体

(57) 【要約】

【課題】 単純で融通性のある課金形態により秘密性を 保持しつつ簡単な設定により有料コンテンツまたはサー ビスを提供する。

【解決手段】 フロッピディスク5のような情報記録媒体にデータ通信を可能とするプログラムを格納して販売し、ユーザがこのフロッピディスク5を購入して所有の子側コンピュータ3を立ち上げることにより、パスワーゲ等による認証等を特別に行なうことなしに、親側コンピュータ2との間で有料コンテンツやサービスの提供と10 享受が可能となる。また、複数のユーザのそれぞれが電子メール等の適信を確立することの可能なプログラムを格納した情報記録媒体51~53を購入してコンピュータ61~63に購入することにより電子メール用のプログラムが立ち上がつてユーザ用の潜が可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】公衆データ通信網と、この公衆データ通信 補金介して所定の有料コンテンツまたはサービスを通 に提供する機関コンピュータと、前記公衆データ通信網 を介して前記機関コンピュータより所望の有料コンテン ツまたはサービスの提供を受けるための子側コンピュー タと、を備えるデータ通信システムにおいて、

前記子博コンピュータは、競母を受けるべきコンテンツまたはサービスについてのデータの所在、取り込み用プログラム、時分・優多中、を少かなとも記録したリム10 ーパブル情報記録媒体を読取り可能な記録情報再年用の媒体駆動師と、この媒体駆動師に挿入された前記リムーバブル情報記録媒体から必要情報を読み込んでデータ通信プログラムを立ち上げて前記公衆データ通信網を介して提問コンピュータ第20間でデータ通信で記録は発き確立するための中央演奏の間でデータ通信で記録を確立するための中央演奏の間でデータ通信で記録を確立するための中央演奏の観でデータ通信で記録を確立するための中央演奏の

前記録側コンピュータは、前記予側コンピュータから公 来データ通信網を介して有料コンテンツまたはサービス の提供の依頼があったときに直ちにデータ通信部就大能 を確立させて、前記予個コンピュータに装着されている20 リムーバブル情報記録線体に記憶されている時号/位号 キーと同一の符号化力式により符号化されると実に提供 の依頼を受けている有料コンテンツまたはサービスを前 記公東データ通信網を介して配信することを特徴とする データ通信がステス。

[諸末項2] 前記有料コンテンツまたはサービスは、政 治、経済または社会生活上の種。の情報であり、前記観 側コンピュータは所での権利行戦制制であれば記子側 コンピュータからの有料コンテンツの提供の要求があっ た場合には前記リューズル情報記録媒体を設着した子30 個コンピュータが解散できる形式で暗号化して一切の認 証なしに前記公乗データ通信網を介してこれらの情報の 有サービスの提供を行なうことを特徴とする請求項1 に記載のデータが適信メネス。

【請求項3】前記有料コンテンツまたはサービスは、前 記載側コンピュータが電子メールの仲介者となって他の 予側コンピュータを有する顧客との間でメッセージの交 換を可能とする電子メール提供サービスであることを特 徴とする請求項1に記載のデータ通信ンステム。

【請求項4】前記子側コンピュータは、同一内容を記憶40 する前記リムーバル情報記録媒体を要者しさえすれば、 一切の認証を行なうことなく異なる複数の子側コンピュ 一夕間での電子メールのやり取りが可能であることを特 徴とする請求項3に記載のデータ通行ンステム。

【請求項5】所定のオペレーティングシステムにより起 動されている子側コンピュータの託取装置に装着される と公衆データ通信網を介して親側コンピュータに対して 回線の開通を申し込む手順と、

前記手順により回線開通の申し込みがなされたときに親 側コンピュータより送られてきた応答情報により子側コ50 ンピュータを活性化すると共に回線を確立する手順と、 前記応答情報と共に暗号化されて送られてきた符号列を 復号化して子側コンピュータの表示装置に所定の有料コ ンテンツまたはサービスの提供を申し込むための画面を 表示する手順と、

確立された回線を介して子側ンピュータの表示装置に有 料コンテンツまたは有料サービスを受けるための命令面 面を表示させる手順と、

有料コンテンツまたはサービスの提供が完結するまで必 要な命令画面の表示を行ない顧客に有料コンテンツまた はサービスの提供の選択を許容する手順と、

有料コンテンツまたはサービスの提供が終了したときに データ通信回線が開通している状態を正常に終了させる 手順と、

を記録していることを特徴とする有料サービス取得用プログラムを記録したリムーバブル情報記録媒体。

【請求項 6 】 前記鏡側コンピュータと子側コンピュータ との間にデータ通信の回線を開過させる手順は、前記記 総媒体が築きれている複数の子側コンピュータ間での 電子メールの透受信を行なわせる手順がさらに記録され ていることを特徴とする請求項5に記載の有料サービス 取得用プログラムを記録したリムーバブル情報記録媒 体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、リムーバブル情報 記録媒体を用いるデータ通信システムに係り、特に特定 の有料コンデンシを取得したり有料情報提供サービスを 享受するためのプログラムを記録したリムーバブル情報 記録媒体を用いてデータの送受信を行なうデータ通信シ ステムに関する

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータ技術や情報通信技術の飛躍的な向上に伴い、いわゆるインターネット等のコンピュージ連信が急速に成長してきており、パーソナルコンピュージ連信が急速に成長してきており、パーソナルコンピュータや公衆回論網を用いて種々の情報を有料で供給するサービス線の拡充も盛んになってきている。このような有料コンテンツや本料サービスを受けたる場合との間でサービス提供契約を供給契約を締結し、顕客がコンテンツやサービスを受け取った時点で所定の方式により課金されるようになっている。

[0003]このような課金システムをより確実にする ためには、サービス機供者としてのプロバイダは、ま ず、契約を締結している顧客のクレジットカード番号等 の個人情報を申込書やオンラインサインアップ等により 顧客より入手する。このような申し込みに対して所定の 調査等を経て、その顧客の支払い保証が得られた時点で 有料サービス利用契約が完全に成立し、その後の有料サービスの利用に対して、銀行等の金融機関の所定口座より振りを表により料金を徴収したり、電話料金の徴収に 上乗せしてサービスの料金を徴収したりしている。

【0005】また、契約を締結した園客は特定のコンピュータを用いて有料コンテンツ・キ科サービスの機供を受けることが多いため、例えば家庭や職場に個点付けたコンピュータにより特定のプロバイグから有料コンテンツや有料サービスの機性を受けたが家族や職場の同僚に容易に知られてしまうことになる。また、特に職場等のコンピュータを介して有料コンテンツや有料サービス20の提供を受けた場合、職場の機器によりサービス2世代契約を個人的に使用したことが明らかとなってしまうことにもなる。

[0006]また、特定のコンピュータに設定したプロ バイダ契約を他のコンピュータで利用しようとする場合、コンピュータ棒にアカウント名やアドレン等を設定 しておかればならず、特定のサービスを一定のある期間 の水集中的にかの勝島に享受しようとするとをよどに は、受けるべきサービスの内容に比べて契約の設定等が 頻雄となり、コンピュータにあまり馴染みのない顕常に30 とっては彼い鳥のシステムとはいえなかった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来 のシステムにおいては、課金の形態が固定的で現確であ り、クレジットカード等の個人情報が外部に満れる虞れ や享受したサービス内容に関するプライバンーが家族や 職場に覆れる虞れもあり、また、有料のコンテンツやサ ービスの提供を受けるためのコンピュータの設定等が頂 様であるという問題点を有していた。

【0008】上記問題点を解決するため本発明は、単純40 で融通性のある課金形態により秘密性を保持しつつ簡単 な設定により有料コンテンツまたはサービスを受する ことのできるリムーバブル情報記録媒体を用いるデータ 通信システムおよび有料サービス取得用プログラムを記 録したリムーバブル情報記録媒体を提供することを目的 とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1に係るデータ通信システムは、公衆データ通信網と、この公衆データ通信網と介して所定の有料コ50

ンテンツまたはサービスを顧客に提供する親側コンピュ 一タと、前記公衆データ通信網を介して前記親側コンピ ュータより所望の有料コンテンツまたはサービスの提供 を受けるための子側コンピュータと、を備えるものにお いて、子側コンピュータは、提供を受けるべきコンテン ツまたはサービスについてのデータの所在、取り込み用 プログラム、暗号/復号キー、を少なくとも記録したリ ムーバブル情報記録媒体を読取り可能な記録情報再生用 の媒体駆動部と、この媒体駆動部に挿入された前記リム 通信プログラムを立ち上げて前記公衆データ通信網を介 して親側コンピュータとの間でデータ通信可能状態を確 立するための中央演算処理部と、を少なくとも備え、親 側コンピュータは、前記子側コンピュータから公衆デー 夕通信網を介して有料コンテンツまたはサービスの提供 の依頼があったときに直ちにデータ通信可能状態を確立 させて、前記子側コンピュータに装着されているリムー バブル情報記録媒体に記憶されている暗号/復号キーを 用いた符号化/復号化方式と同一の符号化方式により符 号化されると共に提供の依頼を受けている有料コンテン ツまたはサービスを前記公衆データ通信網を介して配信 することを特徴としている。

【0010】さらに、請求項とに係るデータ通信システムは、請求項2に記載のものにおいて、前記有料コンテンツまたはサービスは、敷谷、経済または社会生活上の種々の情報であり、前記規側コンピュータは历定の権利でアツの地で東京があった場合には前記リムーバブル情報記録媒体を装着した子側コンピュータが解説できる形式で替号化して一切の認証なしに前記公衆データ通信額を介してこれらの情報の有料サービスの提供を行なうことを特徴としている。

[0011] さらに、請求項3に係るデータ通信システムは、請求項3に記載のものにおいて、前犯有料コンテンツまたはサービスは、前記税側コンピュータが電子メールの仲介者となって他の子側コンピュータを有する顧客との間でメッセージの交換を可能とする電子メール提供サービスであることを特徴としている。

【0012】さらに、請求項はに係るデータ通信システムは、請求項3に配載のものにおいて、前記予備コンピュータは、同一内容を記憶する前記リムーバル情報記録 媒体を装着しさえすれば、一切の認証を行なうことなく 異なる複数の子側コンピュータ間での電子メールのやり 取りが可能であることを特徴としている。

【0013】また、請求項5に係る有料サービス取得用 プログラムを記録したリムーバブル情報記録媒体は、所 定のオペレーティングシステムにより起動されている子 側コンピュータの読取装置に装着されると公衆データ通 信網を介して規側コンピュータに対して回線の開添の申し込みがな し込む手順と、前記手側により回線開添の申し込みがな されたときに規則コンピュータより遊られてまた応答情報により子側コンピュータを活性化すると共に回線を確立する手限と、前起応答情報と共に暗号化されて送られてきた符号列を復号化して子側コンピュータの表示装置に所定の有料コンテンジまたはサービスの提供を申し込むための両面を表示する手順と、確立された回線を介して子側ンピュータの表示装置に有料コンテンジまたは有料サービスを受けるための命令面面を表示させる手順と、有料コンテンジまたはサービスの提供が発するまで必要な命令面面の表示を行ない顧客に有料コンテンジまたはサービスの提供が終了したときにデータ通信回線が開通している状態を正常に終了させる手順と、を記録していることを特定していることを特定していることを特定していることを特定していることを特定していることを特定していることを特定していることを特定していることを特定

 $[0\ 0\ 1\ 4]$ また、請求項6に係る有料サービス取得用プログラルを記録したリムーバブル情報記録媒体は、請求項5に配慮めのにおいて、前配配側コンピュータと子側コンピュータとの間にデータ通信の回線を開通させる手順は、前記記録媒が抜著されている複数の子側コンピュータ間での電子メールの造受信を行なわせる手順 20 がさらに記録されていることを特徴としている。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るデータ通信シ ステムおよび有材サービス取得用プログラムを記録した リムーバブル情報記録媒体の好適な実施形態について、 旅付図面を参照しながら詳細に説明する。

【0016】図1は、本発明の第1実施形態に係る有料 サービス取得用プログラムを記録したリムーバブル情報 記録媒体が適用されるデータ通信システムの構成を示す ブロック図である。図1において、データ通信システム30 は、公衆データ通信網としてのネットワーク1と、この ネットワーク1を介して所定の有料コンテンツまたはサ ービスを顧客に提供する親側コンピュータ2と、ネット ワーク1を介して親側コンピュータ2から所望の有料コ ンテンツまたはサービスの提供を受けるための子側コン ピュータ3と、を備えている。このようなデータ通信シ ステムにおいて、子側コンピュータ3は、提供を受ける べきコンテンツまたはサービスについてのデータの所 在、取り込み用プログラム、暗号/復号キー、を少なく とも記録したリムーバブル情報記録媒体としてのフロッ40 ビディスク5を読取り可能な記録情報再生用の媒体駆動 部としての情報記録媒体読み出し装置31と、この情報 記録媒体読み出し装置31に挿入されたフロッピディス ク5から必要情報を読み込んでデータ通信プログラムを 立ち上げてネットワーク1を介して親側コンピュータ2 との間でデータ通信可能状態を確立するための中央処理 演算部としてのユーザ用コントローラ32と、を少なく とも備えている。また、子側コンピュータ3は、顧客と してのユーザがコンピュータとアクセスするためのユー ザ用インターフェイス33と、ネットワーク1とコント50

ローラ32との間のアクセスを制御するモデム34と、 を備えている。

【0017】なお、上記リムーバブル情報記録媒体とし てのフロッピディスク5には、上述した内容以外にも、 このフロッピ5を用いて利用できるシステムの販売価 格、より詳細な内容、システムを利用できる権利の行使 期間、アクセス用アカウントまたはパスワード等につい ても記録されていても良い。価格、内容およびパスワー ド等については任意に記録しておけばよいが、権利行使 期間については、このシステムを安価に提供するために は、例えば2週間、1ヶ月、3ヶ月、半年というように 比較的短い期間を設定しておいて、その期間中はそのフ ロッピ5を挿入するだけで有料コンテンツまたはサービ スの一方的な供給を受けられるようにすればよい。その 期間のみはフロッピ5に記録されている暗号/復号キー により送られてきたデータの解読が可能であるが、権利 行使期間が終了すれば有料コンテンツまたはサービスの 提供は受けられても解読が不可能となる。

【0018】機側コンピュータ2は、前配子側コンピュータから公衆データ通信網を介して有料コンテンツまたはサービスの健供の依頼があったときにデータ通信可能 状態を確立させて、公衆データ通信網を介して提供の依頼が最を受けている有料コンテンツまたはサービスの配信を 行なうものであり、コンテンジはよびサービスの配信を と、週刊誌コンテコントローラ21と、コールオブション用のデータベース22と、週刊誌コンテストレージ23と、少なくとも上 医データの所在、取り込み用フグラム、暗号ン後と等 一等を生成してフロッピディスク5に書き込むためのコントローラ24と、書き込み装置25、26と、を備えている。

【0019】 本システムを用いて提供者がオプションを販売し、ユーザがそれを取得して行使するまでの流れしい下のようになる。まず、ユーザはオプションを購入し、オプション購入の配としてリムーバブル情報記録体 (クロッピディスク等)を得る。このフロッピディスク は、プログラムを記録する記録集体であると共に一定のサービス得るための証券のようなものと考えてもよい。 マーザは購入したオプションを行をそのまま行性してもいいし、全く行使することなく放棄してもよい。 要するに、このオプションの購入は接続ではなく様利であることが、重要であり、オプションを行使する場合には、情報記録 端体としてのフロッピディスタをコンテンツダウンロード装置やサービス端末数量等の子側コンピュータに装着して、接帳プログラムを記載させる。

[0020]接続プログラムは、データメディアに納め られたアカウントや暗号/復号キーを用いて、ネットワ 一ク上の有料コンテンツやサービスにアクセスする。有 料コンテンツ、サービスのサーバは、オプションの有効 性/無効性をチェックし、正当なオプション保存者から のアクセスのみ有効性のあるのとして受け付ける。オ プションの有効/無効は、データメディアに締められた アカウント、暗号/後号キーによって行なう。コンテン ツ、サービスのサーバは、有効なオプションをもウユー ザからのリクエストを処理し、レスポンスを返す。オプ ションを先に販売し、アクセス制での収象音響処理は 行なわない。課金とアクセスをと切り離し、アクセス時 点での即金管理処理を循符できれば、サーバの設備コスト 、管理コストを質価に押えることができる。

【0021】なお、上述した有料コンテンツへの接続プ ログラムでは、アカウントやパスワード等を用いて正当10 なオプション購入者または保有者からのアクセスである か否かを判断し、正当な保有者からのアクセスのみを有 効性のあるものとして受け付けて要求されたコンテンツ の配信を行なっていたが、本発明においては、基本的に はアカウントやパスワードを用いることなく、接続プロ グラムが起動されて接続状態が確立されてさえいれば、 正当な保有者であるか否かの判断は行なうことなく所定 の方式により符号化された有料コンテンツを直ちに配信 するようにしてもよい。正当な保有者であるか否かの判 断は接続プログラムが起動されたかどうかにより行なえ20 ばよく、正規の情報記録媒体により立ち上げられた接続 プログラムでなければ暗号化/復号化キーを備えていな いので、有料コンテンツが解読されて情報獲得における 只乗りが行なわれる虞れは余り無いからである。

【0022】以上のようにサーバのコストを押さえられるので、従来の有料コンテンツ、有料サービスのアクセス市製金の方式に比べると、ユーザに安価にコンテンツやサービスを供給できるようになる。サーバのコストを押さえられたことにより、従来の課金管理方式では採算が合わなからったような低価格コンテンツも、本学別に係30るデータ通信システムにより有料配信が可能になる。実施別遣刊度ようなの有料コンテンツのコールオブションを販売し、毎週その週刊誌コンテンツをネットワークで配信するシステムを規りた。

【0023】以下、関1に示したデータ連信システムの 概要について説明する。このデータ連信システムは、3 つのコントローラ21、24、32から成り立ってい る。コールオプションを発生用コントローラ24は、各々 のコールオプションを発生きせる。各コールオプション には、1D、コンテンツのアドレス、アクセスパスワー40 ド、時身/復身キー等の情報が生成されている。生成さ れたこれらの情報が生成されている。生成さ 込み装置25を駆動し、データメディアに書き込まれ る。同に情報は、コールオプションデータベース22に も格飾される。

【0024】コンテンツおよびサービス用コントローラ ト名の生成方法は、ユ・ 21は、ユーザあらのコールオブション行後リシェスト プログラムによって に応答するコントローラである。また、ユーザ用コント フロッピに書き込まない ローラる 2には、ユーザインクーフェース 3 2 と、リム 一次ブルデータメデオイ英陸英庭 3 1 と、コンテンツ及 50 器を駆動して生成する

びサービスコントローラ 2 1 に接続するためのモデム 3 4 と、が接続されている。コールオプションの情報が記 線されたデータナディア5 を、読み出し装置 3 1 に装着 してユーザインターフェース 3 3 を操作することにより コンテンツおよびサービスコントローラ 2 1 にサービス またはコンテンツを提供するようにリクエストを出すこ とができる。

【0025】本第1末施形態においては、例えばウィン・ウズ95や98のオペレーティングシステム(OS)を搭載したパーソナルコンピェータをユーザ用コントローラとして用いている。データ通信システムの動作の展型は以下のようになる。まず、ユーザはコーザインターフェース3多を操作して、サービスまたはコンテンツの提供に対して行使できる維制を選択する。例えば、12月の第1週目の週刊誌データのグウンロードを指示する基合、コントローラ32は、フロッピディスタ5の情報を読み取るリムーバブルデータメディア整限装置31を聴動し、データメディアとしてのフロッビディスク5からコールオブション情報を読み出すことになる。

【0026】読み出された情報とユーザのリクエスト は、モデム34の駆動によりネットワーク1を介して親 側コンピュータ2のコンテンツおよびサービスコントロ ーラ21に送信される。コールオプション情報を受信し たコントローラ21は、コールオプションデータベース 22を検索して、コールオプションが有効なものかどう かをチェックする。コールオプションが無効であった場 合は、その旨がユーザに返信され、サービス提供リクエ ストは処理されない。コールオプションが有効であった 場合には、コンテンツおよびサービスコントローラ21 においてリクエストが処理される。リクエストの処理 は、コンテンツストレージ23から、12月の第1週号 のデータを取り出して、コールオプションデータベース 22から取り出した暗号キーを使ってコンテンツを暗号 化し、ユーザに返送する。ユーザ用コントローラ32は データを受け取り、メディアに納められた復号キーを使 ってコンテンツを復号して、閲覧可能な情報を提供す る。

20 (日 0 2 7] 以下、コールオプションの生成動作の詳細
について説明する。まず、コールオプション生成用のコ
ントローラ 2 4が、ID、コンテンツのアドレス、アカ
ウント名、アクセスパスワード、暗号/復号キー等の情 解を生成する。IDは連続番号である。コンテンツのア ドレスは、サービスの提供を受ける権利(オプション) の行使対象であるコンテンツのアドレスである。アカウ
ント名はIDを機械的に変換したものとする。アカウ
ント名はIDを機械的に変換したものとする。アカウ
ント名はIDを機械的に変換したものとする。アカウ
ント名の生成方法は、ユーザ用コントローラ上で実行され オプログラムによって与えているので、データとしては ご知りている。暗号/復号キーは、乱数発生 器を駆動して生成する。暗号/復号キーは、乱数発生 器を駆動して生成する。

【0028】上記情報の全てを格納すると共にユーザ用 コントローラ32により実行可能なファイル(オプショ ン行使用プログラム)を作成し、リムーバブルデータメ ディア書き込み装置25を駆動して、情報記録媒体とし てのフロッピディスク 5 にプログラムやデータを書き込 む。生成した情報は、実行可能ファイルのデータセグメ ントに置かれる。本第1実施形態では、リムーバブルデ ータメディアにフロッピディスク5を用いている。実行 可能ファイルの構造とフロッピの構造は、図2および図 3に示すようになっている。

【0029】図2において、実行可能ファイル10は、 まずコードセグメント11とデータセグメント12とに 分かれている。コードセグメント11はアカウント名の 生成法と、暗号/復号キーの使い方を含んでいる。デー タセグメント12は、さらにコードが使う一般的データ 13, ID14, コンテンツアドレス15, アクセスパ スワード16、暗号/復号キー17を含んでいる。 【0030】図3に示すフロッピの構造40は、ブート ブロック41,ファイルシステムのメタデータ42,デ

ィレクトリテーブル43,ファイルエリア44となって20 おり、ファイルエリア44は、オプション実行ファイル 45と、空き領域46となっている。このフロッピに書 き込まれた I D、コンテンツのアドレス、アカウント 名、アクセスパスワード、暗号/復号キー等の情報は、 コールオプションデータベース22にも登録されてい る。後にコールオプションの権利行使期間が終了するま で、データベースから消えることはない。ここまでの処 理の流れを図示すると、図4に示すフローチャートのよ うになる。

【0031】図4において、オプションの生成は以下の30 ようにして行なわれる。まず、ステップS1において、 IDが生成される。このIDの生成は、ID用のカウン タから値を取りインクリメントすることにより行なわれ る。次にステップS2でコンテンツアドレスが供給さ れ、ステップS3で合成される。ステップS4ではアク セスパスワードが擬似乱数等より生成され、やはり擬似 乱数より暗号/復号キーがステップS5で生成される。 ステップS6で実行ファイルの雛型が供給され、ステッ プS7でユーザ用コントローラの実行可能ファイルが合 成される。次に、ステップS8でフロッピドライブを駆40 動してフロッピ5に書き込みが行なわれ、ステップS9 でフロッピオプションデータベースに登録してオプショ ンの生成が終了する。ここで書き込まれたリムーバブル データメディア 5 が流通販売経路に乗せられて顧客であ るユーザに販売される。本発明に係るシステムにおいて はこの販売の際の料金等の徴収のみが課金行為に当たる ことになる。

【0032】次に、コールオプションの行使について説 明する。本第1実施形態においては上述したように、ユ ーザ用コントローラとしてはウィンドウズをOSとして50 キー (cookie) を、アクセスアカウントとアクセスパス

10 搭載したコンピュータを使用した。また、ユーザが使う ブラウザも普通のWEBブラウザを利用した。また、コ ンテンツおよびサービス用コントローラとの接続は、イ ンターネットを用いている。

【0033】次に、子側コンピュータ3側の動作につい てユーザコントローラ32の動作を中心に説明する。ま ず、ユーザがコールオプションを行使するには、購入し たコールオプション情報が格納された情報記録媒体とし てのフロッピ5を、読み出し装置31に装着する。すな わち、オペレーションシステムを立ち上げて、フロッピ ディスクドライブ等の読み出し装置31にオプション購 入の証として得たフロッピ5を挿入することになる。次 に、ユーザは、ウィンドウズを操作して、フロッピ上の ソフトウェアを実行する。ここで、第1実施形態では、 コールオプションを行使するプログラムを実装する方法 として、通常のWEBブラウザに対し、プラグ・イン (plug-in) 方式とプロキシー (proxy) 方 式の2つの方法により行なうこととした。それぞれを分 けて説明する。

【0034】まず、プラグ・イン方式の場合のユーザコ ントローラ上のオプション行使プログラムを図5を参照 しながら説明する。図5において、ユーザにより起動さ れて終了する基本的なフローがS10であり、コンテン ツを開いてWEBブラウザを起動してから終了するまで の処理フローがS15に示されており、プラグ・インが 介ししてから終了するまでの処理フローがS20に示さ れている。

【0035】プラグ・イン方式の場合には、プログラム は、まず始めに、プラウザ用のプラグ・インを、ブラウ ザにインストールしようとする。すなわちステップS1 1に示すようにプラグ・インのファイルを作成する。プ ラグ・インのファイルは、プログラムのデータセグメン ト内に圧縮されたイメージとして収められている。この プラグ・インは、WEBのサーバが「octetstream/x-ex ercise-option というデータタイプを送ってきたとき のみ、WEBブラウザによって活性化される。このプラ グ・インは、暗号化されて送られてくるオプション行使 のデータストリームを復号し、ユーザの見る画面に表示 する処理を行う。復号化されたデータストリームは、通 常のHTML (Hyper Text Markup Language) 文章だ ったり、画像のgifファイル、JPEG (Joint Pho tographic Coding Group) ファイルだったり、動画の a v i ファイルだったりする。プラグ・イン方式におい ては、プラウザの有しているこれらファイルの表示機能 を呼び出して、送られてきたデータストリームを表示す

【0036】プラグ・インのインストールと同時に、ス テップS12に示すように、クッキーエントリを用意す る。このエントリは、コンテンツアドレスに対するクッ

ワードを値にしてブラウザにインストールすることによ り行なわれる。プラグ・インクッキーのインストールが 終わると、ステップS13によりプログラム内に収めら れたコンテンツアドレスを用いて、コンテンツを開くた めのWEBブラウザを立ち上げる。このとき、モデム3 4が制御されて、ユーザのコントローラ(Windows-PC)3 2は有料コンテンツおよびサービス提供用のコントロー ラ21と接続される。

【0037】WEBブラウザを起動させて終了させるま での処理ステップS15はフローのステップS16から10 S19に示されている。ユーザがWEBプラウザを操作 し、クリックできる場所をクリックするする度に、ステ ップS16のようにコンテンツが開かれ、「octetstrem /x-exercise-option」 データが送られてきて、 ステッ プS17においてコンテンツタイプがこのデータである か否かが判断される。コンテンツタイプがこのオプショ ン実行データであるものと判断された場合にはステップ S 2 0 の処理としてプラグ・イン処理が行なわれ、プラ グ・インプログラムを経由して表示される。プラグ・イ ンプログラムの処理フローS20は、データストリーム 20 テップS37でサーバからのレスポンスを受信し、ステ を復号するステップS21と、復号データを表示するス テップS22と、含んでいる。ステップS17でコンテ ンツタイプがオプション実行データでないものと判断さ れた場合には、ステップS18でブラウザ組み込みの表 示モジュールが実行されて、ステップS19においてユ ーザからの入力マウスクリックなどのにより、これ以降 ユーザがWEBブラウザを閉じるまで、このサイクルが 繰り返される。ステップS19でユーザがWEBブラウ ザを終了させると、ステップS14を経てフロッピ5か ら起動されたプログラムが終了する。

【0038】次に、プロキシー方式の場合については図 6に示されているように、ユーザコントローラ上のオプ ション行使プログラムを実行する。このプログラムは、 まず、ステップS23において、ウィンドウズ (Window s) に対して、コンテンツアドレスに指定されたアドレ スに接続しろという指令を出す。このとき、ウィンドウ ズ (Windows) はモデム31を駆動し、プログラムが指 定したアドレスへの接続を代行する。これにより、プロ グラムはコンテンツおよびサービス用コントローラレ梓

【0039】次にステップS24において、コンテンツ およびサービス用コントローラ(以下、サーバと略す) が、アクセスアカウントとパスワードを要求してきた ら、プログラム内に格納されたIDを変換したアカウン トと、同じくプログラム内に格納されたアクセスパスワ 一ドを送信する。パスワードの要求と、その返送は、標 準のHTTPを使って行う。

【0040】サーバがパスワードを要求してきて、ステ ップS25で認証が成功したか否かが判断される。その 認証に失敗した場合、オプションデータに異常があるも50 キーで暗号化されたデータが返るような c g i プログラ

のとし、プログラムは終了する。通常ここでは失敗しな いので、ステップS26においてプログラムは、ローカ ルホスト上に適当なアドレスのTCPソケットを作成し ようとする。通常、アドレスはウィンドウズ (Window s) によって適当に決められる。次のステップS27に おいて、プログラムは、このとき生成したローカルホス ト上のアドレスと接続するWEBプラウザを立ち上げ る。以降、プログラムは、WEBブラウザの処理ステッ プS30とネットワークイベントの処理ステップS35 とを交互に繰り返し、WEBブラウザとサーバの間に狭 まる代理人 (プロキシー--Proxy--) のように機能す る。すなわち、サーバから来るデータはWEBブラウザ に送り、WEBブラウザから来るデータはサーバへ送ら

12

【0041】ステップS32でプラウザ組み込みを表示 し、ステップS33でマウス等のクリックによりユーザ からの入力を行ない、この処理フローを繰り返すことに なる。また、ネットワークイベントの処理フローS35 は、ステップS36でリクエストをサーバに転送し、ス ップS38でデータのうち暗号化されている部分をフロ ッピディスクに記録されている暗号/復号キーを用いて 復号化し、ステップS39でリクエストをサーバに転送 する。

【0042】以上のように、サーバから送られてくるデ ータのうちヘッダ部分は平文だが、データ本体は暗号化 されて送られて来たものは、プログラムのデータセグメ ントに格納された暗号/復号用キーで平文に復号化して からプラウザに転送する。ユーザがWEBプラウザを操 30 作し、クリックできる場所をクリックする度に、リクエ スト、レスポンスとも本プログラムを通過することにな る。サーバから送られて来る暗号化されたデータは、ブ ログラムによって平文に直され、WEBプラウザに渡さ れ、表示される。これ以降の動作は、ユーザがWEBブ ラウザを閉じるまで、このサイクルの繰り返しである。 ユーザがWEBブラウザを終了させるとフロッピから起 動されたプログラムはそれを検出し、自らも終了する。 このようなプロキシー方式のプログラムに対するデータ の流れを示すものが図7に示すタイムチャートである。 【0043】サーバの動作は以下のようになっている。 この実施形態においては、コンテンツおよびサービス用 コントローラ(サーバ)21に、普通のhttpサーバ を用いている。したがって、上述した説明における"コ ンテンツアドレス"は、このhttpサーバ21によっ てアクセス可能な場所のどこかになる。オプション保持 者のみが取得できるファイルの設置方法であるが、プラ グ・イン方式の場合には、ファイルを該当するオプショ ンのキーで暗号化し、コンテンツアドレスが指す場所に 置く。プロキシー方式の場合は、該当するオプションの

ムをコンテンツアドレスに設置する。ceiを使うと、 サーバの処理の負荷が高くなるので、サーバプログラム 自体に、データを暗号化して送り返すようなモジュール を組み込むことも考えられる。なお、どちらの場合であ っても、オプション保持者以外にも見せるファイルは、 暗号化せず、そのままhttpサーバがアクセス可能な 位置に設けられていればよい。暗号化されていないファ イルは、誰でも閲覧可能である。

【0044】オプションが有効か否かの判断は以下のよ うにして行なわれる。この第1実施形態のオプションの10 権利行使においては、アクセスアカウントとパスワード による方法と、暗号/復号キーによる方法という2つの 方法を併用しているが、信頼性の亜あるのは主として暗 号/復号キーによる方法であり、アクセスアカウントと パスワードは副次的なものである。

【0045】本発明においては、オプション行使の対象 になるデータをそのオプション固有の暗号キーにより暗 号化し、オプション保持者からのアクセス可能にすると いうのが本質である。暗号化されたデータは、オプショ ンを持たない者からアクセス可能であっても構わない。20 正当なオプション保持者のみが復号用のキーを有し、暗 号化されたデータを復号化することができる。また、オ プションの行使期間が過ぎたデータは、消去するなり、 新たなオプションに別個の新たな暗号用のキーで暗号化 して置きなおすなどして、無効になったオプション保持 者が有する暗号キーでは復号化できないようにしてい

【0046】オプションが有効か否かの判断はサーバ側 では行なわない。ユーザのアクセスしたデータがメディ アに収められた行使プログラムによって復号できれば有30 効であるし、それ以外は無効である。オプションの有効 性をサーバ側では判断しないため、サーバ側の設備を簡 素にし、管理コストを押さえることができることにな

【0047】暗号の方式についてリムーバブル情報記録

媒体に格納されている暗号/復号用の鍵を用いられさえ

すればその方式は問わないが、この実施形態において は、第2次世界大戦当時ドイツ軍によって用いられてい たエニグマ暗号をベースにした独自方式による暗号を実 装した。エニグマ暗号は典型的な秘密鍵の転置暗号であ40 り、ユーザが実際にキーボードを介してキーを打ち込ん で暗号を入力するわけではないので、比較的長いバイト 列(本実施形態では4096バイト)を鍵にしている。 【0048】なお、上述した第1実施形態においてはサ 一バ21が設けられている場合を例にして説明したが、 本発明はサーバが設けられていない場合であっても実施 可能である。サーバがない場合の例として第2実施形態 に係るデータ通信システムについて説明する。これま で、コンテンツサーバにアクセスするという実施形態を

リムーバブルデータメディアという考え方は、ピア・ト ゥ・ピアの通信でも用いることができる。ピア・トゥ・ ピアの場合は、ピアとなるユーザのそれぞれが、同じオ プション条件の書き込まれたリムーバブルデータメディ アを全員で所持することになる。

14

【0049】第2実施形態では、プログラムとオプショ ン条件の書かれたリムーバブル情報記録媒体を、電子メ ールのメーラと組み合わせることにより、同じオプショ ン条件のリムーバブルデータメディアを持つ相手とのみ メッセージの交換ができるシステムを開発した。第1実 施形態と同じく、ウィンドウズ (Windows) のアプリケ ーションとして作成した。図8はそのシステムの構成図 である。

【0050】図8において、フロッピ51,52,53 はそれぞれユーザ用コントローラ61,62,63のフ ロッピディスクドライブ (いずれも図示せず) に挿入さ れてそれぞれのユーザがコンピュータを立ち上げるだけ で、ネットワーク上に置かれた親側コンピュータ(図示 せず)を介して子側コンピュータ同士の間で通信を行な うことができる。

【0051】メッセージを送る際の処理の流れは図9に 示すようになっている。まず、通信を行う場合の処理の 流れを説明すると、リムーバブルデータメディア(フロ ッピ)からプログラムを立ち上げる (ステップS4

1)。すると、図10に示すように、画面70上に完了 ボタン71と、メッセージを編集できるウィンドウ72 とが現れる。ので、メッセージ編集ウィンドウ72でメ ッセージを作成したり編集したりする(ステップS4 2)。次にステップS43において完了ボタン71をク リックすると、プログラムに納められた暗号キーを使っ てメッセージが暗号化される。暗号化したファイルは、 readme.naiという名前にする。

【0052】次に、ステップS44で暗号化されたファ イルをE-Mailで送出するように、ウィンドウズ (Window s) 等のオペレティングシステムに指示を送る(MAPIとい う標準インターフェースを用いる)。これにより、メー ラが立ち上がり、ステップS45のように送信相手のメ ールアドレスを入力できるようになるので、アドレスを 入力してメールの送信が行なわれ、暗号化されたメッセ ージが送信される。

【0053】受信側の処理の流れは、ステップS51の ように、メッセージを含んだメールが他のメールと一緒 に届けられる。このメッセージを含んだメールは、ステ ップS52のように、「readme.nai」というファイルを 含んでいるので、他のメールから識別できる。ステップ S53においてフロッピからプログラムを起動し、「re adme.nai」を読み込ませる。ステップS54でプログラ ムに格納された復号キーにより、メッセージが復号さ れ、メッセージ編集ウインドウ72に表示される(ステ 説明したが、プログラムとオプション条件を書き込んだ50 ップS55)。その後、このメッセージに返事を書く場

合は、ステップS42に戻ってメッセージを送る際の処理と同一である。

【0054】なお、上述した第1および第2実施形態に 係るデータ通信システムは、情報記録媒体としていずれ もフロッピディスク5を用いるものとして説明したが、

本発明はこれに限定されず、フロッピーディスク以外の 情報記録媒体を用いても実施可能である。

[図 6] 第1 実施形 ロッピディスの外にメディスを教権化させるのとし ア、1 C (Integrated Circuit) カードや光磁気カード 10 ローチャートである。 「図 7 1 プロキシーフ メモリのような記憶 1 てカードでかまる。 「図 7 1 プロキシーフ オートリース で 1 (図 7 1 プロキシーフ オートリース で 1 (図 8 1 本稿明の第 上 4 シェリス ティース で 1 (図 8 1 本稿明の第 上 5 に高度なセキュリティを望むならば、行使 プログラムとキーを半導体回路に置きかえることもでき る。また、キーのみを磁気カードや、バーコード、2 次 アバーコードにすることも可能である。 「図 1 3 2 実施形成 アルーコードにすることも可能である。

[0056]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように本発明に係るデータ通信システムによれば、有料コンテンツやサー20 ビスそのものに課金するのではなく、それらを取得する 権利(オプション)に対して課金しているので、単純で 融通性のある課金形態により報密性を保持しつつ簡単な 設定により有料コンテンツまたはサービスを提供するこ とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に係るデータ通信システ

ムの構成を示すブロック図である。 【図2】本発明の第1実施形態で用いられる実行可能ファイルのデータ構造を示す説明図である。 【図3】第1実施形態で用いられる情報記録媒体として のフロッピディスクのデータ構造を示す説明図である。

【図4】本発明の第1実施形態のデータ通信システムの 処理の流れを示すフローチャートである。

【図5】第1実施形態におけるプラグ・イン方式による ユーザコントローラのオプション行使プログラムを示す フローチャートである。

【図6】第1実施形態におけるプロキシー方式によるユ ーザコントローラのオブション行使プログラムを示すフ ローチャートである。

【図7】プロキシー方式によるプログラムの流れを示す タイムチャートである。

【図8】本発明の第2実施形態に係るデータ通信システムの概略構成を示すプロック図である。

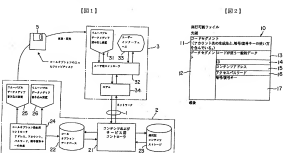
【図9】第2実施形態に係るデータ通信システムの処理 の流れを示すフローチャートである。 【図10】第2実施形態のデータ通信システムで用いら

【符号の説明】

- 1 公衆データ通信網
- 2 親側コンピュータ
- 5 情報記録媒体(フロッピディスク)

れる画面イメージを示す説明図である。

- 21 コンテンツお呼びサービス用コントローラ
- 22 コールオプションデータベース
- 24 コールオプション発生用コントローラ
- 25 情報記録媒体用書き込み装置
- 26 情報記録媒体用書き込み装置31 媒体駆動部(情報記録媒体用読み出し装置)
- 32 中央処理演算部(ユーザ用コントローラ)

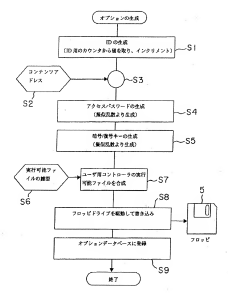


30

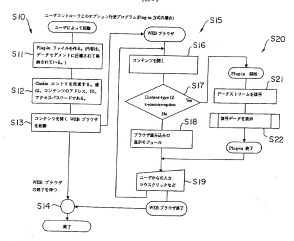
[図3]

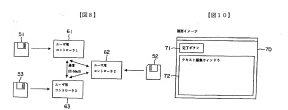


[図4]

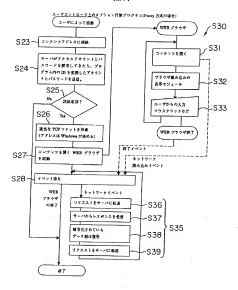


[3]5]

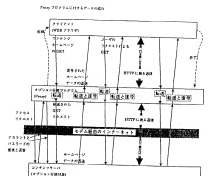




[図6]



[図7]



[図9]

